

DAFTAR PUSTAKA

- Baguztrif. (2016, desember 12). *cara kerja sensor pir.* Retrieved januari 20, 2017, from <https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2016/12/12/cara-kerja-sensor-pir/>
- Diana, G. O. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendektsian Dini Tanah Longsor Berbasis SMS . *Fisika Unand*, vol 9.
- Febtriko, Anip. (2016). sistem pengamanan ruangan berbasis mikrokontroler. *Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*.
- Feiga, A. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroller. *IIB Darmajaya*.
- prima, b. (2013). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PIR. *Teknik Elektro Universitas maritim Raja Ali Haji*, 1 dan 2.
- Sutono. (2016). Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino. *Transistor Elektro*, Vol 2.
- Sutris. (2015, januari 12). *Keamananan.* Retrieved Agustus 12, 2018, from Wikipedia.
- vcc2GND. (2017, januari). *settring sensor pir.* Retrieved januari 20, 2017, from <http://www.vcc2gnd.com/sku/MDPIRSMDM>

